311	, 50m	14
06.09.2025 - 11:30 : AQUA 2024		
. AQUA 2024		
14		
	07	04.50 555 "
1.	07	24.52 555 II
2.		22 24.62 549 II
3.		22 24.85 533 II
4.	09	25.42 498 II
5.	11 13	25.55 491 II
6.		22 25.68 483 II
7.	10	25.99 466 II
8.		22 26.04 464 II
9.	08 4	26.19 456
10.	11	26.25 452
11.	09	26.32 449 I
12.	09	22 26.57 436 II
13.	10	26.61 434
14.	09 13	26.79 426 II
15.		22 26.95 418 III
16.	10 13	27.24 405 III
17.	09	27.33 401 III
18.	08 10	27.61 389 III
19.	10	27.64 388 III
20.	11	27.67 386 III
21.		22 27.70 385 III
22.	10 1	
23.		22 27.83 380 III
24.		22 27.91 376 III
25.	10 4	28.67 347 III
26.	10 4	28.68 347 Ⅲ
27.		22 28.69 346 III
28.		22 28.70 346 III
		22 28.70 346 III
30.	10 1	28.72 345 Ⅲ
31.	09 10	28.82 342 III
32.	09 4	28.83 341 III
33.	09	22 28.84 341 III
34.	10 4	28.90 339 III
35.	09	28.95 337 Ⅲ
36.	05	29.13 331 1
37.		29.28 326 1
38.	09	29.31 325 1
39.	10 4	29.44 321 1
40.		22 29.46 320 1
41.		22 29.64 314 1
42.	09	29.71 312 1
43.	10 4	29.75 311 1
43. 44.	10 4	
45.	10 10	30.04 302 1
46.	11 4	30.25 296 1
47.	10 1	30.38 292 1
48.	10 4	30.56 287 1
49.	11 13	30.63 285 1
50.	10 4	30.80 280 1
E1	10 1	20 96 270 4

51.

52.

4

4

10

10

278 1271 1

30.86

31.12

				- , 4	6.9.2025			
	311,	, 50m	, 14					
53.			11			22	31.76	255 1
54.			11			22	32.10	247 1
55.			09			22	32.32	242 1
56.			11			22	32.54	237 1
57.			11		13		33.78	212 1
58.			10			22	34.90	192 1
59.			11	4			36.06	174 2
60.			10		10		36.68	166 2
61.			10			22	44.37	93 2
16 - 18								
1.			07				24.52	555 II
2.			08			22	24.62	549 II
3.			09				25.42	498 II
4.			09			22	25.68	483 II
5.			07			22	26.04	464 II
6.			08	4			26.19	456 II
7.			09				26.32	449 II
8.			09			22	26.57	436 II
9.			09		13		26.79	426 II
10.			09	i			27.33	401 III
11.			08		10		27.61	389 III
12.			08			22	27.70	385 III
13.			09			22	27.83	380 III
14.			08			22	28.69	346 III
15.			09		10		28.82	342 III
16.			09	4			28.83	341 III
17.			09			22	28.84	341 III
18.			09				28.95	337 III
19.			09				29.31	325 1
20.			09				29.71	312 1
21.			09			22	32.32	242 1
14 - 15								
1.			11		13		25.55	491 I I
2.			10				25.99	466 II
3.			11				26.25	452 II
4.			10				26.61	434 II
5.			11			22	26.95	418 III
6.			10		13		27.24	405 III
7.			10				27.64	388 III
8.			11				27.67	386 III
9.			10	1			27.76	383 III
10.			10	-		22	27.91	376 III
11.			10	4			28.67	347 III
12.			10	4			28.68	347 III
13.			11			22	28.70	346 III
			10			22	28.70	346 III
15.			10	1			28.72	345 III
16.			10	4			28.90	339 III
17.			11			22	29.28	326 1
18.			10	4			29.44	321 1
19.			10			22	29.46	320 1
20.			11			22	29.64	314 1
21.			10	4			29.75	311 1

- - , 4. - 6.9.2025

	311, , 50m		, 14	l - 15				
22.			10		10	0	29.98	304 1
23.			10		10		30.04	302 1
24.			11	4	•		30.25	296 1
25.			10		1 -	_	30.38	292 1
26.			10	4	•		30.56	287 1
27.			11	•	1:	3	30.63	285 1
28.			10	4	• `		30.80	280 1
29.			10	4			30.86	278 1
30.			10	4			31.12	271 1
31.			11	•		22	31.76	255 1
32.			11			22	32.10	247 1
33.			11			22	32.54	237 1
34.			11		1:		33.78	212 1
35.			10		• •	22	34.90	192 1
36.			11	4		22	36.06	174 2
37.			10	7	10	n	36.68	166 2
38.			10			22	44.37	93 2